



Hinweise zum Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten

Ausgabe 2010

Diese Hinweise richten sich insbesondere an Studenten und sind als Unterstützung für die formale Gestaltung der eigenen wissenschaftlichen Arbeiten gedacht. Sie gelten für:

- Studienarbeiten,
- Projektarbeiten und
- Diplomarbeiten.

Die Hinweise können bei der Erarbeitung von Veröffentlichungen sowie in modifizierter Form auch bei der Gestaltung von wissenschaftlichen Vorträgen und Präsentationen Verwendung finden.

Die Hinweise ergänzen und beziehen sich auf die Richtlinie zum Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten der Fakultät Maschinenbau [1] und berücksichtigen das Taschenbuch „Schriftliche Arbeiten im technisch-naturwissenschaftlichen Studium“ [2] sowie die zutreffenden Normen.

Inhaltsverzeichnis

1 Inhaltliche Gestaltung.....	3
1.1 Hauptbestandteile	3
1.2 Titelblatt.....	3
1.3 Aufgabenstellung	3
1.4 Kurzreferat	3
1.5 Inhaltsverzeichnis.....	4
1.6 Abkürzungsverzeichnis	4
1.7 Vorwort.....	5
1.8 Textteil.....	5
1.8.1 Einführung.....	5
1.8.2 Hauptteil	5
1.9 Zusammenfassung.....	6
1.10 Quellenverzeichnis.....	7
1.11 Anlagen	8
1.12 Selbständigkeitserklärung	8
1.13 Thesen	9
2 Formale Gestaltung.....	10
2.1 Seitenlayout	10
2.1.1 Papier und Bindung.....	11
2.1.2 Seitenränder.....	11
2.2 Textelemente	11
2.2.1 Schriftart.....	11
2.2.2 Fließtext	11
2.2.3 Überschriften.....	11
2.2.4 Kopfzeile	12
2.2.5 Fußzeile	12
2.2.6 Fußnoten.....	12
2.2.7 Aufzählungen	12
2.2.8 Formeln	12
2.3 Graphische Elemente.....	13
2.3.1 Gestaltungsregeln	13
2.3.2 Bilder und Diagramme	14
2.3.3 Tabellen	14
2.4 Ausfertigungen	15
3 Zeitlicher Ablauf	16
4 Literaturverzeichnis	16

1 Inhaltliche Gestaltung

1.1 Hauptbestandteile

Eine wissenschaftliche Arbeit weist folgende Hauptbestandteile auf:

- Titelblatt
- Aufgabenstellung
- Kurzreferat deutsch und englisch
- Inhaltsverzeichnis
- Kurzzeichenverzeichnis
- Vorwort
- Textteil mit Bildern, Tabellen, Formeln und Diagrammen
- Zusammenfassung
- Quellenverzeichnis
- Anlagen
- Selbständigkeitserklärung
- Thesen (nur bei Diplomarbeiten)

Die Reihenfolge dieser Bestandteile ist einzuhalten und widerspiegelt sich im Inhaltsverzeichnis.

1.2 Titelblatt

Das Titelblatt ist Teil der ausgegebenen Aufgabenstellung. Diese wird von der Professur erarbeitet und bei der Diplomarbeit vom Prüfungsamt ausgegeben.

1.3 Aufgabenstellung

Die Aufgabenstellung erhält der Bearbeiter durch die Professur (Betreuer bei Studien- und Projektarbeiten, über Prüfungsamt bei Diplomarbeiten). Sie ist in jedem Exemplar im Original mit den entsprechenden Unterschriften einzufügen.

Bei Diplomarbeiten ist nach Abschluss aller Studienleistungen die Ausgabe der Aufgabenstellung schriftlich im Prüfungsamt auf einem dort erhältlichen Formular zu beantragen. Dieses Formular ist in Abstimmung mit dem Betreuer auszufüllen und von diesem bestätigen zu lassen.

1.4 Kurzreferat

Das Kurzreferat stellt eine überblicksartige Zusammenfassung der Arbeit dar. Es sollten

- Problemstellung,
- Lösungsweg,
- wesentliche Inhalte der Arbeit
- sowie Nutzen und Anwendung

beschrieben werden. Es ist in deutsch und englisch zu formulieren. Dabei sollte ein Umfang von jeweils 13 Zeilen nicht überschritten werden.

1.5 Inhaltsverzeichnis

Das Inhaltsverzeichnis widerspiegelt die Gliederung und ist das Gerüst der Arbeit. Sein Aufbau entscheidet über Vollständigkeit, Verständlichkeit, Übersichtlichkeit, Nachvollziehbarkeit und damit über den Gebrauchswert der Ergebnisse der Arbeit. Die Gliederung muss logisch sein und den inhaltlichen Schwerpunkten der Aufgabe gerecht werden.

Das Inhaltsverzeichnis enthält Kapitelnummern, Kapitelüberschriften und Seitenzahlen. Die Kapitelüberschriften sollten kurz und treffend sein, keine einleitenden Artikel aufweisen (z.B. 2 Versuchsplanung – nicht: 2. Die Versuchsplanung) und in der Regel nur eine Zeile beanspruchen. Sie beginnen immer mit Großbuchstaben und enthalten keine in Klammern stehenden Begriffe. Fragende Formulierungen sind ungeeignet.

Die Gliederungstiefe ist dem Problemfeld anzupassen, wobei in der Regel drei Gliederungsebenen als sinnvoll gelten. Nur wenn es sich als erforderlich bzw. übersichtlicher erweist, kann tiefer gegliedert werden. Ein eigenständiger Gliederungspunkt sollte mindestens eine halbe Seite Text beanspruchen, ein Zergliedern der Arbeit ist zu vermeiden. Jede Gliederungsebene muss mindestens zwei Kapitel aufweisen, anderenfalls kann sie entfallen. Die Summe der Unterpunkte ergibt das übergeordnete Kapitel. Verfügt ein Kapitel über Unterpunkte, so folgt der Kapitelüberschrift die Überschrift des ersten Unterpunkts, jedoch kein Text. Das gilt für alle Gliederungsebenen.

Die Gliederung kann durch Einrücken der Ebenen am Zeilenanfang optisch strukturiert werden. Der Kapitelnummerierung folgt kein Punkt. Die Seitenzahlen werden rechtsbündig angeordnet. Hauptgliederungspunkte können hervorgehoben werden. Füllzeichen zwischen dem Kapitelnummern und -überschriften links sowie den Seitenzahlen rechts sind zur verbesserten Zuordnung zulässig.

Beispiel: siehe obiges Inhaltsverzeichnis

Alle Seiten der Arbeit werden, beginnend mit dem Textteil bis zum Anlagenverzeichnis, fortlaufend mit arabischen Ziffern nummeriert. Die Seiten der Überschriften finden sich im Inhaltsverzeichnis wieder.

Für die Teile der Arbeit von der Aufgabenstellung bis zum Kurzzeichenverzeichnis wird eine Nummerierung mit römischen Ziffern empfohlen.

1.6 Abkürzungsverzeichnis

Ein Abkürzungsverzeichnis ist zu erstellen, wenn die Arbeit Formeln und Berechnungen oder abgekürzte Fachbegriffe, Akronyme und Symbole enthält. Linksbündig auf je einer gemeinsamen Fluchtlinie sind

Abkürzung, Kurzzeichen, Symbol - Bezeichnung – Maßeinheit

alphabetisch geordnet anzugeben. Füllzeichen sind zulässig. Für die Anordnung der Kurzzeichen gilt folgende Reihenfolge:

- lateinische Buchstaben vor
- griechischen Buchstaben und
- sonstigen Zeichen.

Kleinbuchstaben haben Vorrang gegenüber Großbuchstaben, nicht indizierte Buchstaben werden vor indizierten Buchstaben angeordnet. Sind dem Kurzzeichen Maßeinheiten zuordenbar, so sind SI-Einheiten zu verwenden.

Beispiel:

Symbol	Beschreibung	Einheit
c	spezifische Wärmekapazität	kJ/(kg K)
c _v	spezifische isochore Wärmekapazität	kJ/(kg K)
m	Masse	kg
T	Temperatur	K
t	Zeit	s

Von Abkürzungen sollte mit Ausnahme von Formelzeichen und Einheiten nur sparsam Gebrauch gemacht werden, da sie immer den Textfluss stören. Wiederkehrende Abkürzungen sind bei ihrem ersten Auftreten im Text zu erläutern.

Beispiel: ... der Einsatz von carbonfaserverstärkten Kunststoffen (CFK) ...

Im deutschen Sprachraum übliche und im Duden enthaltene Abkürzungen (z. B., u. U., ggf., Abb. o. ä.) sind nicht Gegenstand des Abkürzungsverzeichnisses.

1.7 Vorwort

Das Vorwort ist optional und wird benutzt, um den Anlass der Arbeit zu beschreiben oder sich bei Firmen, Institutionen und Personen zu bedanken. Es sollte nicht mehr als eine Seite umfassen und wird nicht nummeriert.

1.8 Textteil

Grundsätzlich gilt:

- kurz und präzise formulieren,
- wenn möglich, eine direkte Formulierung wählen (z. B. „Die Ergebnisse sind in Tab. 8 zusammen gefasst.“),
- jede Abbildung, Tabelle und Gleichung ist mit ihrer Nummer im Text aufzurufen.

1.8.1 Einführung

Hier erfolgt die Einbindung der Arbeit in das wissenschaftliche Umfeld, z. B. die Charakterisierung des Stands der Wissenschaft und Technik. Gegenstand der Einführung sind auch die Beschreibung des Ziels und die Abgrenzung der Arbeit. Sie sollte nur wenige Seiten umfassen.

1.8.2 Hauptteil

Die Gliederung des Hauptteils widerspiegelt das Inhaltsverzeichnis. Der Hauptteil ist in sich abgeschlossen. Er ist vollständig, sachlich kurz, objektiv, stilistisch sauber und wissenschaftlich exakt zu formulieren. Der Text wird in unpersönlicher Form abgefasst.

Die Darstellung der Untersuchungen soll die Nachvollziehbarkeit auch für fremde Personen gewährleisten. Bei der Zielgruppe der Arbeit kann in der Regel Sachkenntnis auf dem Fachgebiet vorausgesetzt werden. Jedoch ist die Spezifik der eigenen Arbeit im Detail in jedem Falle erläuterungsbedürftig.

In wissenschaftlichen Arbeiten sind folgende Aspekte zu behandeln:

- die Problemanalyse unter Beachtung des Stands der Technik,
- die Beschreibung des Lösungswegs und der Randbedingungen,
- die erzielten Ergebnisse,
- die Bewertung der Ergebnisse und
- ein Ausblick in Bezug auf die Fortführung der Arbeit.

Der Text ist durch sachdienliche Bilder (Fotos, Zeichnungen, Prinzipskizzen, Diagramme), Tabellen, und Formeln zu ergänzen, die jeweils getrennt, fortlaufend mit arabischen Ziffern nummeriert werden. Graphische Elemente werden durch aussagekräftige Unterschriften, Tabellen durch Überschriften gekennzeichnet (z. B. Messung der solaren Einstrahlung in Chemnitz (Reichenhainer Str. 70), 16.04.2009, 8:00 bis 9:00 Uhr, Mittelwerte für eine Minute). Im Text ist die jeweilige Aussage des Objekts im Kontext der Arbeit zu diskutieren, die bloße Benennung der Darstellung ist zu vermeiden.

Achsenbeschriftungen kurz und knapp, Bildunterschrift aber aussagekräftig, s. **Beispiel**:

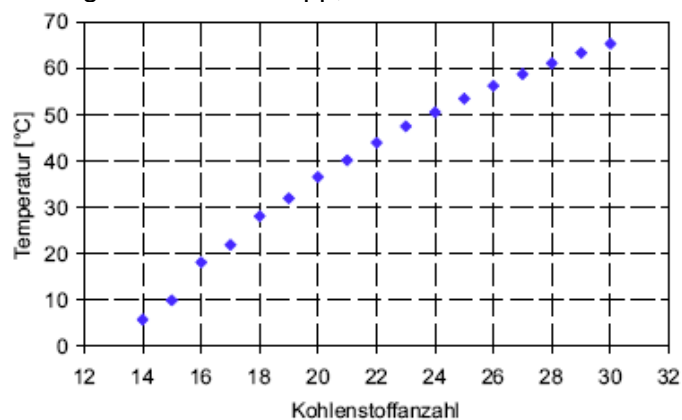


Abbildung 3.7: Abhängigkeit der Schmelztemperatur von der Kohlenstoffanzahl bei Paraffinen [79]

Die Übernahme von Textpassagen, Bildern, Tabellen, Formeln oder Ähnlichem aus fremden Quellen ist zur Gewährleistung des Urheberrechts im Text durch eine mit eckigen Klammern versehene arabische Ziffer als Quellennummer zu kennzeichnen, die bei Büchern durch die Seitenzahl zu ergänzen ist. (**Beispiel**: [1] S. 21). Diese Quellennummer ist in der Arbeit einheitlich zu gestalten und findet sich im Literaturverzeichnis wieder. Zitate sind mit „...“ zu kennzeichnen. Lange wörtliche Übernahmen im Text sind zu vermeiden. Sie können ggf. als Anlage beigefügt werden, wobei die Quelle anzugeben ist. Zur Erhöhung der Verständlichkeit der Arbeit sind Verweise auf nähere Erläuterungen in anderen Kapiteln üblich, jedoch sollten Vorwärtsverweise auf nachfolgende Textstellen vermieden werden.

1.9 Zusammenfassung

„Die Zusammenfassung ist eine konzentrierte Zusammenstellung der erzielten Ergebnisse, z.B. von Zusammenhängen, Eigenschaften, Einflussgrößen, Korrelationen, entwickelten Geräten oder Verfahren. Die Schlussfolgerungen sollten einen möglichst schnellen Überblick über die Hauptergebnisse der Arbeit geben. Die Zusammenfassung darf keine neuen, im Textteil der Arbeit nicht erwähnten Erkenntnisse enthalten. Der Umfang sollte zwei Seiten nicht überschreiten. Die Zusammenfassung erfüllt ihren Zweck nur unvollkommen, wenn zu ihrem Verständnis erst Einsicht in Teile der Arbeit genommen werden muss.“ [1], S.3.

1.10 Quellenverzeichnis

Das Quellenverzeichnis ist der bibliographische Nachweis der verwendeten oder zitierten Literatur bzw. anderer in die Arbeit eingeflossener Quellen. Es ist nach der Reihenfolge des Auftretens der Quellen im Textteil zu ordnen. Die Nummerierung erfolgt mit arabischen Ziffern in eckigen Klammern in Analogie zum Textteil.

Im Beispiel sind die in <> eingeschlossenen Begriffe der Quelle entsprechend auszufüllen und ohne <> aufzuführen. Die fett dargestellten Abkürzungen und Interpunktionen sind einzuhalten aber im Schriftstil normal wiederzugeben. Bei mehr als drei Autoren wird häufig nur der erste benannt (z.B. Müller, S. u. a.). Sind Verfasser unbekannt wird das mit N.N. (nomen nescio) gekennzeichnet.

Beispiele:

- Monographien (z.B. Bücher, Handbücher, Firmenschriften, Bedienungsanleitungen) [<Nummer>] <Verfasser>: <Titel>: <ggf. Untertitel>. Bd. <Nummer>: <Titel des Bandes>. <Auflagenzählung> Aufl. <Erscheinungsort>: <Verlag>, <Erscheinungsjahr>. ISBN und Internetadressen können angegeben werden.

[1] Ehrlenspiel, K.: Kostengünstiges Konstruieren. Berlin: Springer, 1985.

[2] Braß, E.: Konstruieren mit CATIA V5: Methodik der parametrisch-assoziativen Flächenmodellierung. 2. Aufl. München: Hanser, 2003. – ISBN 3-446-22380-0

[3] Hottinger: Messverstärker-System MGC: Bedienungshandbuch B 601.00 MGC-2.1. Darmstadt: Fa. Hottinger Baldwin Messtechnik, 1992. - <http://www.hbm.de/> <Datum des Seitenaufrufs angeben>

- Artikel, Aufsätze aus Zeitschriften und anderen Periodika [<Nummer>] <Verfasser>: <Titel>. <Titel der Zeitschrift>. <Jahrgang> (<Erscheinungsjahr>), Nr. <Heftnummer>, S. <Seitenangabe>.

[4] Nendel, K. u.a.: Anwendungsgrenzen von Gleitketten. Hebezeuge und Fördermittel. 40 (2000), Nr. 10, S. 542-544.

- Hochschulschriften (z.B. Studentische Arbeiten, Dissertationen, Umdrucke) [<Nummer>] <Verfasser>: <Titel>. <Art der Schrift>, <Hochschule> <Hochschulort>, <Jahr der Anfertigung>.

-

[5] Clauß, B.: Beitrag zur Kompaktierung von unzerkleinertem Halmgut für die energetische Nutzung. Diss., TU Chemnitz, 2002.

- Normen [<Nummer>] Norm <Normbezeichnung>: <Titel>: <Untertitel>. Ausg. <Ausgabemonat>.<Ausgabejahr>. <Bezugsmöglichkeit>.

[6] Norm DIN 1313: Physikalische Größen und Gleichungen – Begriffe, Schreibweisen. Ausg. 4.1978. Berlin: Beuth Verlag.

- Patente [<Nummer>] <Ländercode> <Patentnummer>: <Titel> / <Anmelder bzw. Inhaber>. <Erfinder> (<Tag der Veröffentlichung>).

[7] DE 10040081 A1: Kettenglied, insbesondere einer kurvengängigen Förderkette / Robert Bosch GmbH (DE); Flexon Systemplast GmbH (DE). N.N. (07.03.2002).

- Audiovisuelle und sonstige Materialien [<Nummer>] <Verfasser>: <Titel>. <Art der Quelle>, <Verlag>, <Erscheinungsort>, <Erscheinungsdatum>.

[8] Sappin, O. u. a.: Style to die process chain with CATIA V5. Presentation, Automotive Competency Center, Dassault Systèmes, Paris, October 2001.

[9] Lehmann, K.: Persönliche Mitteilung. Konsultation, Stuttgart, 10.02.2004.

[10] CATIA V5 Solutions, Version 5 Release 12. English online documentation, Dassault Systèmes, Paris, September 2003.

[11] N.N.: Lehrangebot. Internetpräsentation, Technische Universität Chemnitz, Professur Fördertechnik, <http://www.tu-chemnitz.de/mb/FoerdTech/angebot.php>, März 2004.

1.11 Anlagen

Das im Inhaltsverzeichnis aufgeführte Anlagenverzeichnis umfasst alle der Arbeit beigefügten Anlagen mit Anlagennummer, Bezeichnung und Angabe der Seite.

Beispiel:

A Ergebnisse der Simulationsrechnungen für das Chemnitzer Fernkältesystem	233
A.1 Untersuchungsjahr 2005	234
A.1.1 Monatsbilanzen	234
A.1.2 Spitzenlastperiode	242
A.2 Untersuchungsjahr 2006	252
A.2.1 Monatsbilanzen	252
A.2.2 Spitzenlastperiode	260

Die Benennung der Abbildungen, Tabellen und Gleichungen beginnen dann mit A.

Unter Anlagen sind zusätzliche Informationen zu verstehen, die im Text eingefügt den Rahmen der Arbeit sprengen bzw. den Textfluss stören würden, aber für das Verständnis der Arbeit unverzichtbar bzw. von Vorteil sind. Darunter werden technische Zeichnungen, umfangreiche Tabellen, Diagramme, Listings u. ä. sowie die Arbeit ergänzende Ausarbeitungen und Dokumente verstanden.

Jede Anlage beginnt auf einer neuen Seite und kann mehrere Seiten umfassen. Sie ist mit der Überschrift Anlage und einer fortlaufenden Nummerierung mit arabischen Ziffern zu versehen.

Ein umfangreicher Anlagenteil kann in einem vom Textteil getrennten Anlagenband zusammengefasst werden. Der Anlagenband erhält das gleiche Titelblatt wie der Textteil versehen mit dem Zusatz „Anlagen“ unterhalb des Titels. Nach dem Titelblatt des Anlagenbandes und vor den Anlagen wird dann auch ein Anlagenverzeichnis eingefügt.

Teil des Anhangs sind auch Datenträger mit der Arbeit selbst als DOC usw. und als PDF (ungesperrt), Quelldateien, Messdaten, Artikeln aus der Recherche (PDF) u.ä.

1.12 Selbständigkeitserklärung

Sie ist nur bei Diplomarbeiten verbindlich, nimmt eine gesonderte Seite ein, ist nicht Gegenstand des Inhaltsverzeichnisses und trägt keine Seitenzahl. Diese schriftliche Erklärung der selbständigen Anfertigung der Arbeit ist eigenhändig zu unterschreiben.

Beispiel:

Ich erkläre, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Quellen entnommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

Chemnitz, Abgabedatum

Unterschrift des Verfassers

1.13 Thesen

Thesen sind nur bei Diplomarbeiten auf einer oder mehreren gesonderten Seiten beizufügen, die keine Seitenzahl aufweisen und nicht im Inhaltsverzeichnis erscheinen.

Unter Thesen sind Behauptungen einen wissenschaftlichen Sachverhalt betreffend mit möglichst allgemeiner Bedeutung zu verstehen. Sie sind Schlussfolgerungen aus den eigenen Untersuchungen im Rahmen der Arbeit und gehen aus Beobachtungen, Überlegungen, Berechnungen, Systematisierungen oder Versuchen hervor.

Die Richtigkeit der Thesen muss nachweisbar oder wahrscheinlich zutreffend sein. Der Beweis oder die Bestätigung für die Richtigkeit der Behauptung wird in der These selbst nicht angeführt, sollte aber durch die vorliegende Arbeit erbracht worden sein.

2 Formale Gestaltung

2.1 Seitenlayout

Das Seitenlayout soll neutral, übersichtlich, strukturiert und innerhalb der Arbeit einheitlich sein.

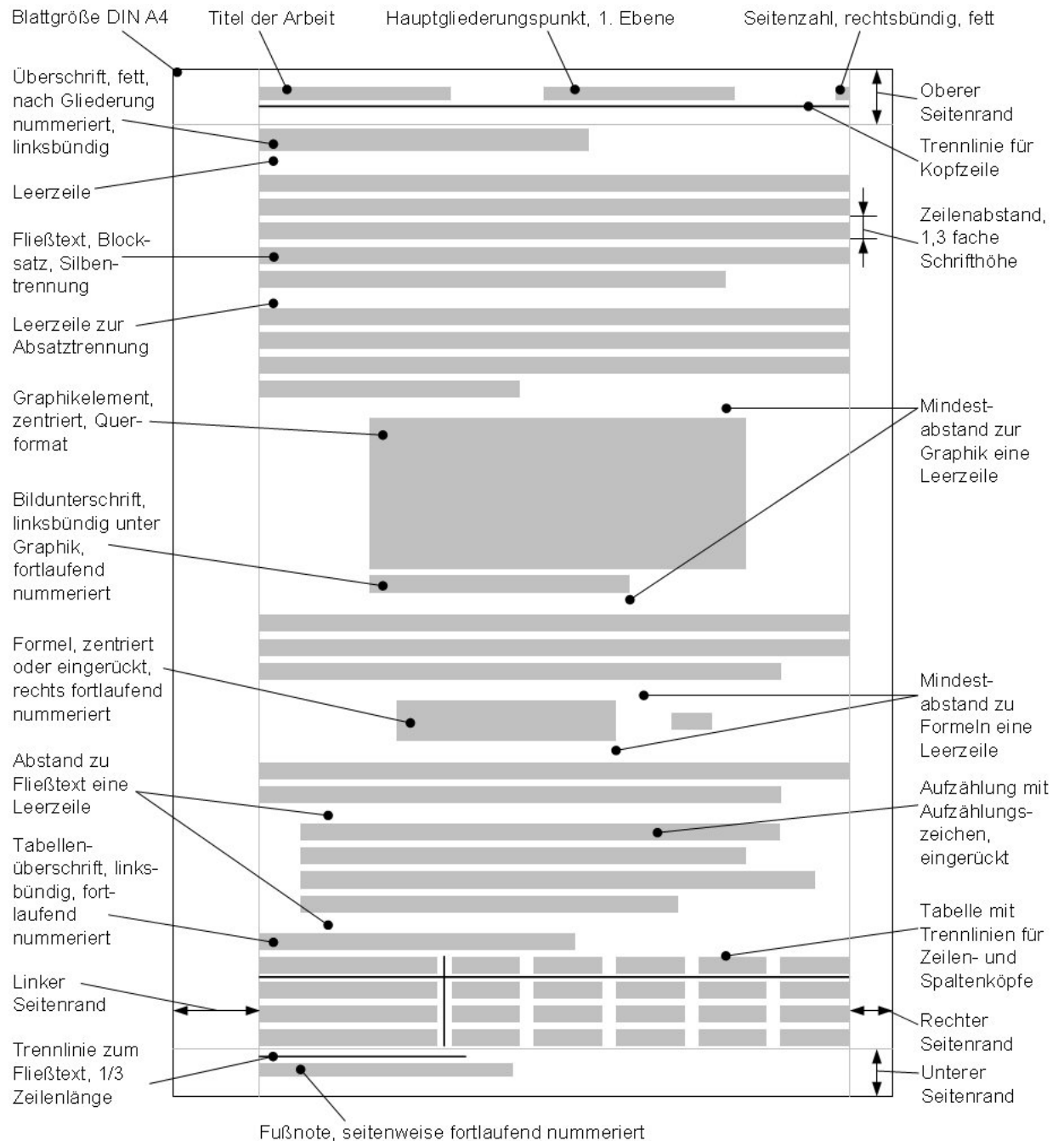


Abb. 1: Layout einer Seite des Textteils

Die formale Gestaltung einer Arbeit hat das Ziel, ihre inhaltlichen Aspekte zu unterstreichen und die Übersicht für den Leser herzustellen. Der Inhalt bestimmt die Form. Alle hier genannten Formatierungen sind daher als Anregung aufzufassen.

2.1.1 Papier und Bindung

Folgende Vorgaben sind einzuhalten:

- Format DIN A4,
- weißes Papier ca. 80 g/m²,
- zweiseitig bedruckt.

Empfohlen wird die Ringbindung mit Klarsichtdeckel, Harteinband oder Klebebindung.

2.1.2 Seitenränder

Für die Seitenränder haben sich nachstehende Abmessungen als vorteilhaft erwiesen:

- links: 35 mm (Heftrand)
- rechts: 20 mm
- oben: 25 mm (inklusive Kopfzeile)
- unten: 15 mm (inklusive Fußzeile)

2.2 Textelemente

2.2.1 Schriftart

Die gesamte Arbeit ist in einer Schriftart abzufassen. Verzierte oder werbliche Schriften sind zu vermeiden. Schriftsätze der Helvetica- und Times-Schriftfamilien sollten vorzugsweise verwendet werden (Serifen). In der Regel sind zwei Schriftarten zulässig (serifenlose Schrift für Zeichnungen, Beschriftungen in Diagrammen).

2.2.2 Fließtext

Übliche Schriftgrößen sind 11 oder 12 Pt (1 Pt = 0,375 mm). Der Zeilenabstand entspricht dem 1,2- bis 1,4-fachen der Schriftgröße. Der Text wird durch Absätze strukturiert vor denen sich je eine Leerzeile befindet. Einem Kapitelende sollten zwei Leerzeilen nachgestellt werden.

Der Text ist im Blocksatz mit Silbentrennung zu erstellen. Eine Trennstellenhäufung in aufeinander folgenden Zeilen und Trennungen über das Seitenende hinweg sind zu vermeiden.

Auf Hervorhebungen im Fließtext ist nach Möglichkeit ganz zu verzichten. Werden sie dennoch eingesetzt, sollten sie *kursiv* ausgeführt werden.

Symbole sind im Text und in den Formeln *kursiv* zu setzen.

2.2.3 Überschriften

Überschriften sollten in der Größe auf die Gliederungsebenen abgestimmt, jedoch nicht größer als 16 Pt und im Schriftstil „fett“ ausgeführt werden. Unterstreichungen, gesperrte Zeichen, Großbuchstabenschrift o. ä. sind in wissenschaftlichen Arbeiten in der Regel nicht zu verwenden.

Überschriften sind linksbündig anzuordnen und werden durch eine Leerzeile vom folgenden Text getrennt.

2.2.4 Kopfzeile

Die Kopfzeile befindet sich am oberen Seitenrand jeder Textseite, hat eine Größe von 8 bis 10 Pt und verfügt über eine durchgehende Trennlinie zum Haupttext. Sie beginnt am linken Rand mit dem Titel der Arbeit. Am rechten Rand befindet sich die Seitenzahl. Wenn über die gesamte Arbeit möglich, kann die Bezeichnung des aktuellen Hauptkapitels links neben der Seitenzahl angegeben werden. Der Schriftstil der Titel ist normal, die Seitenzahl wird „fett“ dargestellt.

2.2.5 Fußzeile

Eine Fußzeile enthält Informationen über das Dokument wie z.B. Druckdatum, Dateiname oder andere Kennziffern. Sie entfällt in studentischen Arbeiten meist.

2.2.6 Fußnoten

Fußnoten enthalten Erläuterungen zu Text- oder anderen Seitenelementen, die den Lesefluss stören würden. Sie sollten erst dann eingesetzt werden, wenn andere Möglichkeiten wie Verweise oder das Abkürzungsverzeichnis als nicht ausreichend angesehen werden.

Fußnoten werden am unteren Seitenrand linksbündig angeordnet und durch eine Trennlinie (über ein Drittel der Zeilenlänge) vom Fließtext getrennt. Sie haben eine Größe von 8 bis 9 Pt, der Schriftstil ist normal. Die hochgestellte Fußnotenkenziffer wird dem Fußnotentext vorangestellt. Die Nummerierung erfolgt mit arabischen Ziffern seitenweise¹.

2.2.7 Aufzählungen

Aufzählungen werden durch voran- und nachgestellte Leerzeilen vom Fließtext getrennt und sollten um ca. 10 mm eingerückt werden. Sie sind durch Aufzählungszeichen oder Nummerierungen zu strukturieren. Aufzählungszeichen sollten einfach und in der gesamten Arbeit einheitlich sein.

2.2.8 Formeln

Für die Gestaltung von Formeln sind die vom Textverarbeitungssystem angebotenen Möglichkeiten (Formeleditoren) zu nutzen.

Im Hinblick auf den Ausschluss von Verwechslungen zwischen Formelzeichen sind Schriften mit Serifen (Endstrichen) und kalligraphischen Linien wie z.B. Times für den Formelsatz besser geeignet als Schriften ohne Abschlussstriche mit konstanter Linienbreite (z.B. Helvetica).

¹ Die erste Fußnote jeder Seite erhält die Nummer 1

Beispiel:

- Helvetica: großes I und kleines l
- Times: großes I und kleines l

Variablen, physikalische Größen und Funktionszeichen werden *kursiv* gedruckt. Zahlen, Ziffern, Konstanten, Operatoren mit fester Bedeutung, Einheiten und Texterweiterungen sowie chemische Symbole werden in senkrechter Schrift ausgeführt.

Durch geeignete Gestaltung der Zwischenräume ist der mathematische Zusammenhang zu strukturieren, wobei häufig auf das Multiplikationszeichen verzichtet werden kann. Bei ausgedehnten Formeln sollte der Zeilenumbruch vor dem Gleichheits-, Plus- oder Minuszeichen erfolgen.

Formeln sind durch eine rechts angeordnete, fortlaufende Nummerierung in runden Klammern zu kennzeichnen und einheiteninvariant zu gestalten. Bei Herleitungen ist jede Formel zu nummerieren. Häufig ist die Darstellung des Ausgangs- und Endzustands ohne Zwischenschritte ausreichend.

Beispiele:

$$u = u(T, v) \tag{3.1}$$

$$du = \left(\frac{\partial u}{\partial T}\right)_v dT + \left(\frac{\partial u}{\partial v}\right)_T dv \tag{3.2}$$

$$c_v(T, v) := \left(\frac{\partial u}{\partial T}\right)_v \tag{3.3}$$

$$h = h(T, p) \tag{3.4}$$

$$dh = \left(\frac{\partial h}{\partial T}\right)_p dT + \left(\frac{\partial h}{\partial p}\right)_T dp \tag{3.5}$$

Werden in Ausnahmefällen zugeschnittene Größengleichungen verwendet, sind die für die Gültigkeit der Formel spezifischen Maßeinheiten jeder Variablen in einer Tabelle zu erläutern.

Beispiel:

$$P = \frac{M_t \cdot n}{9550} \tag{3.6}$$

[P]	kW
[M _t]	Nm
[n]	min ⁻¹

2.3 Graphische Elemente

2.3.1 Gestaltungsregeln

Bei der Gestaltung graphischer Elemente ist davon auszugehen, dass Farben und Schattierungen so gewählt werden, dass die Aussagefähigkeit dieser Elemente durch Schwarzweißdruck nicht und durch Kopieren nicht wesentlich beeinträchtigt wird (Vorzug vektororientierter Abbildungen (ps, eps, pdf) vor Pixelabbildungen (jpg, tiff)).

Prinzipiell kann eine Farbinformation immer durch unterschiedliche Linienstärken und -typen oder Grauwerte, Raster und Schraffuren ersetzt werden. Werden Farbgraphiken eingesetzt, ist zumindest die Lesbarkeit nach einem Druck in Graustufen zu prüfen. Vorteilhaft ist eine lineare Farbskala.

In Graphiken enthaltene Textelemente sollten die Schriftgröße des Fließtextes nicht unterschreiten, um bei verkleinerter Wiedergabe (z.B. DIN A5) lesbar zu bleiben.

Die Breite von Graphikelementen sollte die Zeilenbreite nicht überschreiten. Kleinere Graphiken können zentriert angeordnet werden. Die Graphik umfließender Text ist zu vermeiden. Eine Leerzeile ist als Mindestabstand zum Text nach oben und unten anzusehen.

2.3.2 Bilder und Diagramme

Bilder und Diagramme sind mit einer Unterschrift zu versehen, die neben dem Begriff Abb. oder Bild die laufende Nummer des Bildes in arabischen Ziffern gefolgt von einem Doppelpunkt und dem Titel der Graphik mit eventueller Quellenangabe enthält. Die Anordnung ist linksbündig in Bezug auf die Graphik, die Gestaltung entspricht dem Fließtext. Kurze Bildunterschriften - auch wenn sie aus einem ganzen Satz bestehen - werden in Bezug auf die Interpunktion wie Überschriften behandelt und ohne Schlusspunkt gesetzt. Sie erhalten jedoch die erforderlichen Kommas. Bildunterschriften, die aus mehreren Sätzen bestehen, erhalten die üblichen Kommas und Schlusspunkte, sie werden also wie gewöhnlicher Text behandelt. Haben sie eine Überschrift, dann steht diese ohne Punkt. Das erste Wort einer Bildunterschrift wird immer großgeschrieben.

Beispiel:

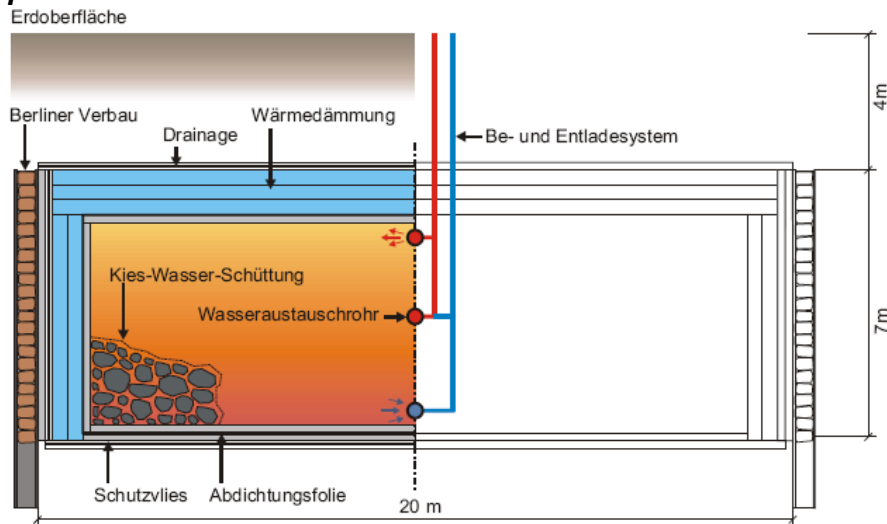


Abbildung 3.17: Aufbau des Chemnitzer Kies-Wasser-Speichers, 8000 m³, Quaderform (58 m x 20 m x 7 m) unterirdisch, direkte Be- und Entladung, mit Hilfskonstruktion (Berliner Verbau)

Bei Diagrammen kommt der zweckentsprechenden Auswahl ihres Typs in Abhängigkeit vom zu visualisierenden Datenmaterial besondere Bedeutung zu. Die Farb-, Symbol- und Linientypwahl, die Lesbarkeit von Achsen und Kurvenbeschriftungen und die eindeutige Zuordenbarkeit der Datenreihen, z.B. mit Hilfe von Legenden, sind weitere wesentliche Aspekte. Bei Übernahme von Abbildungen aus dem Internet ist Wert auf eine ausreichende Auflösung zu legen.

2.3.3 Tabellen

Tabellen erhalten eine Überschrift mit dem Begriff Tab., der laufenden Nummer, einem Doppelpunkt und dem Titel der Tabelle. Die Anordnung ist linksbündig, die Gestaltung entspricht dem Fließtext (zur Überschriftgestaltung s. auch 2.3.2).

Bei der Verwendung von Rahmen ist die Dominanz des Tabelleninhalts über die Trennlinien zu gewährleisten. Häufig wirken Tabellen ruhiger, wenn nur Zeilen und Spaltenköpfe vom Datenmaterial durch Linien getrennt werden ansonsten aber mit entsprechenden Zwischenräumen gearbeitet wird. Das Tabellenlayout ist über die gesamte Arbeit einheitlich zu gestalten.

Beispiel:

Tabelle 3.11: Kältemischungen auf der Basis von Wasser und Salzen

Stoff	eutektische Konzentration [Gew.-%]	eutektische Temperatur [°C]	Schmelz- enthalpie [kJ/kg]	Quelle
wässrige Lösungen				
KCl	19,7	-11,1	302	[58]
K ₂ CrO ₄	35,5	-11,4	206	[58]
NH ₄ Cl	18,7	-15,8	311	[58]
NaNO ₃	36,9	-18,5	244	[58]
NaCl	22,4	-21,2	235	[58]
CaCl ₂	39,8	-55	155	[58]
Mischungen mit Wassereis				
NaCl	31	-21		[50]
MgCl ₂ ·6H ₂ O	84	-34		[50]
CaCl ₂ ·6H ₂ O	143	-55		[50]

Tabellen mit mehr als 8 Spalten sollten in der Anlage z.B. im Querformat beigelegt oder in mehrere, thematisch getrennte, kleinere Tabellen aufgeteilt werden.

2.4 Ausfertigungen

Grundsätzlich sind zwei gedruckte Exemplare einzureichen. Bei davon abweichenden Anforderungen wird die konkrete Anzahl mit dem Betreuer abgestimmt.

Darüber hinaus ist die vollständige Arbeit im pdf-Format auf CD-ROM abzugeben. In Absprache mit dem Betreuer können zur effektiven Weiterbearbeitung (z.B. Veröffentlichungen etc.) andere Formate festgelegt werden. Die in der Arbeit verwendeten Abbildungen sind zusätzlich in einem gesonderten Verzeichnis auf dem gleichen Datenträger im Original zu archivieren, wobei verlustfreie Graphikformate zu bevorzugen sind.

3 Zeitlicher Ablauf

Die Struktur für studentische Arbeiten ist häufig schon in der Themenstellung formuliert. Im Allgemeinen sind folgende sich ergänzende Teilaufgaben zu bearbeiten:



Abb. 4: Projektstruktur einer studentischen Arbeit

Nach einer kurzen Einarbeitungsphase ist gemeinsam bzw. in Absprache mit dem Betreuer ein Zeitplan festzulegen. Grundlegende Änderungen im Arbeitsablauf sind mit dem Betreuer abzustimmen und in einem überarbeiteten Plan zu dokumentieren.

In regelmäßigen Abständen sollten Konsultationen zu inhaltlichen und formellen Aspekten der Arbeit stattfinden.

Im Falle der eigenen Krankheit oder anderer Ausfallzeiten während der Bearbeitung der Aufgabe ist in jedem Falle der Betreuer zu informieren und gemeinsam nach Möglichkeiten zur Lösung der Probleme zu suchen.

Wesentliche Aspekte bei der rechnerunterstützten Arbeitsweise während der Bearbeitungs- als auch in der Dokumentationsphase sind:

- die zweckentsprechende Organisation aller anfallenden Daten,
- die regelmäßige Erstellung verlässlicher Sicherheitskopien und
- das Vermeiden von Anhäufungen nicht mehr benötigter Daten.

Trotz maschineller Möglichkeiten der Rechtschreibprüfung sollte auch für die Korrektur und Kontrolle im Rahmen der Fertigstellung Zeit eingeplant werden. Bewährt hat sich das Korrekturlesen durch Dritte.

4 Literaturverzeichnis

- [1] Prüfungsausschuss der Fakultät Maschinenbau: Richtlinie zum Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten. Umdruck, TU Chemnitz, 1995
- [2] Friedrich, C.: Duden Schriftliche Arbeiten im technisch-naturwissenschaftlichen Studium: Ein Leitfaden zur effektiven Erstellung und zum Einsatz moderner Arbeitsmethoden. Mannheim: Dudenverl., 1997. – ISBN 3-411-06271-1